VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 NOV 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICH WUBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

ktenzeichen des Anmelders oder Anv 45467WO/NZ/sb	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
ternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr) 08.09.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16.09.2003	
temationale Patentklassifikation (IPP IO4M1/04, H04M1/60	() oder nationale Klassifikation und IPK		
UDIOTON KABELWERK GI		charicht der von der mit der	
internationalen vonaungen	es sich um den internationalen vorläufigen Prüfung Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erste asgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts		
- M (on den Anmelder i	and das Internationale Buro gesariui, magadam -	Blätter; dabei handeit es sich um	
	Beschreibung, Anspruchen undoder Zeichnenger, n. und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die B	ehörde zugestimmt hat (siehe Regei	
☐ Blätter, die frü Gründen nach	nere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feid ivit. Auffassung der Behörde eine Anderung enthalten, Auffassung der Behörde eine Anderung eichten Fass	sung hinausgent.	
	ationale Büro gesandt)i> insgesamt (blite Art und Ar geben) , der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die e sbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequ	T-ballon onthält/enthalten.	
4. Dieser Bericht enthält Ar	gaben zu folgenden Punkten:		
☑ Feld Nr. I Grund	age des Bescheids	des Bescheids	
☐ Feld Nr. II Priorita	it	The Alauhoit orfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
Anwei	ndbarkeit	and the College of th	
☐ Feld Nr. IV Mang	einde Einheitlichkeit der Erfindung	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit	
⊠ Feld Nr. V Begrü und d	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung	
⊠ Feld Nr. V Begrü und d □ Feld Nr. VI Besti	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl mmte angeführte Unterlagen	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung	
⊠ Feld Nr. V Begrüund d □ Feld Nr. VI Bestii □ Feld Nr. VII Besti	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl mmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung		
 ☑ Feld Nr. V Begrüund d ☐ Feld Nr. VI Besti ☐ Feld Nr. VII Besti ☐ Feld Nr. VIII Besti 	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl mmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung mmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung		
☑ Feld Nr. V Begrüund d ☐ Feld Nr. VI Bestii ☐ Feld Nr. VII Besti	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erlimmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung mmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung		
☐ Feld Nr. VI Besting Feld Nr. VII Besting Feld Nr. VIII Besting	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erlimmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung mmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung ags Datum der Fertigs 24.11.2005	stellung dieses Berichts	
Feld Nr. V Begrüund d Feld Nr. VI Besti Feld Nr. VII Besti Feld Nr. VIII Besti Datum der Einrelchung des Antr	indete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erlemmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung mmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung ags Datum der Fertigs 24.11.2005 der internationalen Prüfung Bevollmächtigter	stellung dieses Berichts Bedlensteter	
Feld Nr. V Begrüund d Feld Nr. VI Bestii Feld Nr. VII Bestii Feld Nr. VIII Bestii Feld Nr. VIII Bestii Toatum der Einreichung des Antri 15.07.2005 Name und Postanschrift der mit beauftragten Behörde Europäisches Pa	andete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erlichten angeführte Unterlagen mmte angeführte Unterlagen mmte Mängel der internationalen Anmeldung mmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung ags Datum der Fertigs 24.11.2005 I der internationalen Prüfung Bevollmächtigter	stellung dieses Berichts Bedlensteter	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001999

Feld Nr. I Grundlage de	s Berichts
	and the international
. Hinsichtlich der Sprache b	eruht der Bericht auf der Internationaler von unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
eingereicht wurde, solein	einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
☐ Veröffentlichung d	herche (nach Regell 12.5 this 2011 5), er internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)
☐ internationale vor	aunge Prulung (haon riegem
 Hinsichtlich der Bestandt Anmeldeamt auf eine Auf "ursprünglich eingereicht" 	eile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem forderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als 'und sind ihm nicht beigefügt):
u Caltan	
Beschreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung
1-15	mas aspect
Ansprüche, Nr.	eingegangen am 15.07.2005 mit Schreiben vom 15.07.2005
1-12	emgegangenam
Zeichnungen, Blätter	in der ursprünglich eingereichten Fassung
1/6-6/6	
Sequenzprotokoli	tokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
a 🗔 Aufgrund der Ände	rungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
3. Aufgrund der Ande Beschreibung:	Seite
☐ Ansprüche: Nr.	
☐ Zeichnungen: t	Slatt/ADD.
Cl otwaige zum S	equenzprotokoli generali i ali i
	ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend gen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach de über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe
(Regel 70.2 0)). Beschreibung	: Seite
□ Ansprüche: N	r.
☐ Zeichnungen:	Blatt/Abb.
☐ Sequenzproto	okoll <i>(genaue Angaben):</i> Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben):</i>
Li Ciraigo aum	Sequenzprolokom genorende van de zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku
* Wenn Punkt 4 "ersetzt" versei	hen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001999

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 02/060168 A2 (AUDIOTON KABELWERK GMBH ZWEIGNIEDERLASSUNG SCHEINFELD; VOGEL, FRANK) 1. August 2002 (2002-08-01)

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern 1. beziehen sich auf dieses Dokument):

Adapterteil (Bezugszeichen 14) für ein Verbindungssystem, das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (Seite 5, Zeilen 31-36) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik dient, wobei das Verbindungssystem ein Grundteil (Bezugszeichen 12) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (Bezugszeichen 14, Spalte 5, Zeilen 5-9) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-Endgerätes aufweist die über eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (Seite 6, Zeilen 30-36) mit dem Grundteil (Bezugszeichen 12) verbindbar sind.

1.1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Adapterteil dadurch, daß das Adapterteil die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle zur elektrischen und mechanischen Verbindung mit dem Grundteil des Verbindungsystems aufweist, wobei die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle eine Schnittstelle zum Anschluß von Halteteilen für Mobilfunkendgeräte ist, die eine Steuereinrichtung zur Kommunikation über die zweite Schnittstelle mittels eines ersten universellen Protokolls und zur Konvertierung des ersten universellen Protokolls in ein zweites, endgerätespezifisches Protokoll aufweist, und daß das Adapterteil eine Kommunikations-Einrichtung zur drahtlosen Kommunikation mit einen Mobilfunk-Endgerät über eine dritte Schnittstelle aufweist un die Kommunikations-Einrichtung weiter so ausgestaltet ist, daß sie über die zweite Schnittstelle mittels des ersten, universellen Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät über die dritte Schnittstelle das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert.

- 1.2. Der Gegenstand des Anspruchs ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Flexibilität eines Verbindungssystems, das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik dient, zu verbessern.
- 1.4. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Die Aufgabe ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt.
- 2. Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängige Anspruch 8. Der Gegenstand des Anspruchs 8 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 3. Die Ansprüche 2-7 un 9-12 sind vom Ansprüche 1 und 8 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4. Der Gegenstand der Ansprüche 1-12 bezieht sich auf ein Verbindungssystem zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik. Darum ist dieser Gegenstand gewerblich anwendbar.

10

15

20

15. JUL. 2005 20:07

NR. 1577 S. 12

16

T/45467/WO NZ<u>-dr</u> PCT/DE2004/001999

Ansprüche -:

- 1. Adapterteil (43, 71, 72, 73) für ein Verbindungssystem (11), das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2) dient, wobei das Verbindungssystem (1) ein Grundteil (3) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-Endgerätes (51, 52) aufweist, die über eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) mit dem Grundteil (3) verbindbar sind,
 - dadurch gekennzeichnet, dass das Adapterteil (43, 71, 72, 73) die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zur elektrischen und mechanischen Verbindung mit dem Grundteil (3) des Verbindungssystems (11) aufweist, wobei die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle eine Schnittstelle zum Anschluß von Halteteilen für Mobilfunkendgeräte ist, die eine Steuereinrichtung (45, 47) zur Kommunikation über die zweite Schnittstelle mittels eines ersten, universellen Protokolls und zur Konvertierung des ersten universellen Protokolls in ein zweites, endgerätespezifisches Protokoll aufweist, und dass das Adapterteil (43) eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät (53) über eine dritte Schnittstelle (13) aufweist und die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle (12) mittels des ersten, universellen Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert.

30

25

5

15

20

25

15. JUL. 2005 20:07

NR. 1577 S. 13

17

- 2. Adapterteil (43) nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle (12) Daten (56) übermittelt, die die fahrzeugseitige Elektronik (2) veranlasst und/oder es der fahrzeugseitigen Elektronik (2) ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung (5) mittels des ersten Protokolls zu kommunizieren.
- 3. Adapterteil (43) nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie
 ermittelt, ob die fahrzeugseitige Elektronik (2) über die zweite Schnittstelle (12)
 mit dem ersten Protokoll kommuniziert, und, falls dies nicht der Fall ist, die Daten
 (56) übermittelt.
 - 4. Adapterteil (43) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e π n z e i c h n e t , dass das Adapterteil (43) ein Gehäuse aufweist, das in Form einer Abdeckung ausgeformt ist, die das Grundteil (6) im Bereich der zweiten elektrischen und mechanischen Schnittstelle (12) abdeckt.
 - Adapterteil (72, 73) nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Adapterteil (72, 73) weiter eine Anzeigevorrichtung aufweist.
 - 6. Adapterteil (73) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet .
 dass das Adapterteil (73) weiter ein Tastenfeld aufweist.
- 7. Adapterteil (73) nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t .
 dass das Adapterteil (73) ein oder mehrere Eingabe- und Ausgabemittel zur
 Nachbildung des Benutzer-Interfaces des Mobilfunk-Endgerätes (53) aufweist, mit
 dem das Adapterteil (73) über die dritte Schnittstelle (13) kommuniziert.

5

10

18

- 8. Verbindungssystem (11) zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2), wobei das Verbindungssystem (11) ein Grundteil (3) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-Endgerätes (51, 52) aufweist, die über eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) mit dem Grundteil (3) verbindbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (41, 42) eine Steuereinrichtung zur Kommunikation über die zweite Schnittstelle mittels eines ersten, universellen Protokolls und zur Konvertierung des ersten, universellen Protokolls in ein zweites, endgerätespezifisches Protokoll aufweist, dass das Verbindungssystem (11) weiter ein Adapterteil (43,71, 72, 73) aufweist, das die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zur elektrischen und mechanischen Verbindung des Adapterteils (43, 71, 72, 73) mit dem Grundteil (6) des Verbindungssystems (11) anstelle des 15 Halteteils (41, 42) aufwelst, und dass das Adapterteil (43, 71, 72, 73) eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät (53) über ein dritte Schnittstelle (13) aufweist und die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle (12) mittels des ersten, universellen Protokolls kommuniziert 20 und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät (53) über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert.
- 9. Verbindungssystem (11) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet . 25 dass das Grundteil (6) eine erste elektrische Schnittstelle zum Anschluss an eine im Fahrzeug angeordnete Signalverarbeitungs-Einrichtung aufweist, die zumindest Teilfunktionen einer Freisprecheinrichtung erbringt.
- 10. Verbindungssystem nach Anspruch 9, 30 dadurch gekennzeichnet, dass die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) des Grundteils (3) eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels eines oder mehrerer endgerätespezifischer Protokolle ist und dass die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie an die Signalverarbeitungs-Einrichtung Daten (56) 35

NR. 1577 S. 15

19

übermittelt, die die Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) veranlasst und/oder es der Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung (5) mittels des ersten Protokolls zu kommunizieren.

- 5 11 Verbindungssystem nach den Ansprüchen 9 oder 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die erste elektrische Schnittstelle (11) eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels des ersten, universellen Protokolls ist.
- 10 12. Verbindungssystem (11) nach einem der Ansprüche 8 bis 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e l c h n e t ,
 dass die dritte Schnittstelle (13) eine Funk-Schnittstelle und das dritte Protokoll
 vorzugsweise ein Bluetooth-Protokoll ist.